PCT

## 国際予備審査報告

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代理人 の書類記号 IPY-145	今後の手続きについ	今後の手続きについては、国際予備審査報告の送付通知(様式PCT/ IPEA/416)を参照すること。						
国際出願番号 PCT/JP03/16981	国際出願日 (日.月.年) 2	26.12.03	優先日 (日.月:年) 0 6	5. 01. 03				
国際特許分類 (IPC) Int.Cl' Gl1C 11/15								
出願人(氏名又は名称) 日本電気株式会社								
1. 国際予備審査機関が作成したこの国際予備審査報告を法施行規則第57条(PCT36条)の規定に従い送付する。								
2. この国際予備審査報告は、この表案	紙を含めて全部で	3 ~	<b>ジからなる。</b>	•				
この国際予備審査報告には、附属書類、つまり補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関に対してした訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面も添付されている。     (PCT規則70.16及びPCT実施細則第607号参照) この附属書類は、全部で ページである。								
3. この国際予備審査報告は、次の内容	ぎを含む。							
I × 国際予備審査報告の基礎								
□ Ⅲ □ 優先権								
IV 発明の単一性の欠如								
V								
の文献及び説明								
VII 国際出願の不備								
VII 国際出願に対する意見								
				<u> </u> :				
		•						
				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
国際予備審査の請求書を受理した日 国際予備審査報告を作成した日								
26.12.2003			. 04. 2005					
名称及びあて先	特許庁審査官(権限の	)ある職員)	5N 8731					
日本国特許庁 (IPEA/JP)   郵便番号100-8915		飯田 清	· 司	<u> </u>				

電話番号 03-3581-1101 内線 3585

東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

I.	国際予備審査	<b>報告の基礎</b>	
1.	この国際予備4 応答するために PCT規則70.	審査報告は下記の出願書類に基づいて作成された。(法第6条 こ提出された差し替え用紙は、この報告書において「出願時」 16,70.17)	を(PCT14条)の規定に基づく命令に とし、本報告書には添付しない。
×	出願時の国際	<b>崇出願書類</b>	
	明細書 明細書 明細書	第 ページ、出願時に提出さ 第 ページ、国際予備審査の 第 ページ、	請求書と共に提出されたもの
	] 請求の範囲 請求の範囲 請求の範囲	第 項、出願時に提出さ	れたもの 規定に基づき補正されたもの
	請求の範囲	第	付の書簡と共に提出されたもの
	図面 図面 図面	第       ページ/図、出願時に提出さ         第       ページ/図、国際予備審査の         第       ページ/図、	
	明細書の配列	想表の部分 第	れたもの 請求書と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの
		の言語は、下記に示す場合を除くほか、この国際出願の言語 下記の言語である 語である。	である。
	□ 国際調査(□ PCT規)	のために提出されたPCT規則23.1(b)にいう翻訳文の言語 則48.3(b)にいう国際公開の言語 審査のために提出されたPCT規則55.2または55.3にいう翻訳	R文の言語
3.	この国際出願は	、ヌクレオチド又はアミノ酸配列を含んでおり、次の配列表し	に基づき国際予備審査報告を行った。
	<ul><li>□ この国際品</li><li>□ 出願後に、</li></ul>	出願に含まれる書面による配列表 出願と共に提出された磁気ディスクによる配列表 この国際予備審査(または調査)機関に提出された書面によ この国際予備審査(または調査)機関に提出された磁気ディ	
	出願後に批審の提出が	是出した書面による配列表が出願時における国際出願の開示の があった 5配列表に記載した配列と磁気ディスクによる配列表に記録し	範囲を超える事項を含まない旨の陳述
4.	明細書	記の書類が削除された。 第 ペー 第 項	ージ
			-ジ/図
5. 🗌	れるので、そ	審査報告は、補充欄に示したように、補正が出願時における開 の補正がされなかったものとして作成した。(PCT規則70.2 る判断の際に考慮しなければならず、本報告に添付する。)	開示の範囲を超えてされたものと認めら (c) この補正を含む差し替え用紙は上

## 国際予備審査報告

国際出願番号 PCT/JP03/16981

V.	新規性、進歩性又は産業上の系 文献及び説明	用可能性についての 	·法第12条(PC ————	T35条(2)) に定 	≧める見解、 	それを裏付ける
1.	見解					
,	新規性(N)	請求の範囲 請求の範囲	1-13			有 無
i	進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲	1-13			有 無
ĵ.	産業上の利用可能性 (IA)	請求の範囲 請求の範囲	1-13			有 無

## 2. 文献及び説明 (PCT規則70.7)

文献 1: JP 10-106255 A(株式会社東芝)

1998. 04. 24, 全文, 全図 & US 5894447 A 文献 2: JP 2002-93144 A(インフィネオン テクノロジース アクチェンケ セ・ルシャフト) 2002. 03. 29, 全図 & US 2002/0024875 A1 & EP 1170750 A1

& DE 10032272 A & CN 1337708 A

文献 3: JP 2003-123464 A(キャノン株式会社)

2003.04.25,段落番号0014~0015,図面11図(ファミリー無し)

## 請求項1~13について

電流を流すことにより記憶素子に情報を書き込む半導体記憶装置において、記憶素子に関連した所定位置で、定電流源により流された電流の量が記憶素子に情報を書き 込むために必要な電流の量に達するまでの間に、ブースト回路により寄生キャパシタ を充電する構成は、国際調査報告に引用された上記のいずれの文献にも記載されてお らず、当業者にとって自明なものでもない。